PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number :

55-026760

(43)Date of publication of application: 26.02.1980

(51)Int.CI.

5/44 HO4N

H03J 1/02

H04B 1/16

(21)Application number : 53-099726

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.08.1978

(72)Inventor: ISHII TOMOHIDE

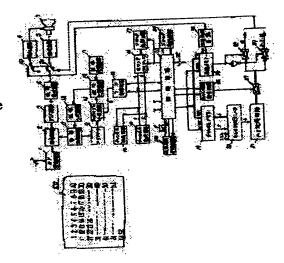
INOUE MASAHITO

(54) CHANNEL SELECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve remarkably operation in channel selection by making channels, where broadcasts are available, easy to see by displaying a table of all channels which can be selected and displaying lart of it in color.

CONSTITUTION: With switches 30 and 31 changed over as shown in the figure, channel numbers are displayed and next, turning ON broadcast detection starting switch 32 applies the output of counter 16 to code converter circuit 14, where selected channel numbers are sent out from the 1st channel on each count and also stored in channel memory 19. Simultaneously, the availability of broadcast is detected 18 and stored in broadcast memory 22. When this operation is carried on until the final channel (the 62th channel), the detection and memorization end. On the other hand channel signals and broadcast detection signals of memories 19 and 22 are read out at this time and all channel numbers are displayed 50 on cathode- ray tube 7 in a table through switching circuits 27, 28 and 29.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報 (A)

伊出

①特許出顧公開

昭55-26760

① Int. Cl.³H 04 N 5/44H 03 J 1/02

識別記号

庁内整理番号 7313-5C 6243-5 J 7230-5K ❸公開 昭和55年(1980)2月26日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

J.

分選局装置

H 04 B

到特 願 昭53-99726

1/16

②出 願 昭53(1978)8月15日

@発 明 者 石井友英

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 の発 明 者 井上雅人

門真市大字門真1006番地松下電器產業株式会社內

願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

照 焙 等

1、発明の名称

選局装置

2、特許請求の範囲

(1) 選局すべきテャンネル番号をあらわすチャン ネル信号に応答して当該チャンネル番号のチャン ネルを選局する選局回路と、選局時に上記選局回 路にチャンネル信号を印加するチャンネル選択回 路と、放送検出・記憶時に上記選局回路に順次変 化するチャンネル信号を印加するチャンネル順送 り回路と、上記順送りされるチャンネルの全ての チャンネル番号を記憶するチャンネルメモリーと、 上記顧送りされる各チャンネルについて放送信号 が存在するか否かを検出する放送検出回路と、上 記チャンネルの順送りに対応して各チャンネル毎 に上記放送検出回路で検出した放送検出信号を記 **懲する放送メモリーと、チャンオル一覧表示時**に 上記ティンネルメモリーと放送メモリーとから全 ヴィンネル番号と放送検出信号とを同期して読み 出し、陰極線管上に全チャンネルのチャンネル器 号と一覧表示しかつ放送信号の存在するチャンネルのチャンネル番号を他のチャンネル番号とは異なった表示状態で表示する統出表示回路とを傷えたことを特徴とする選局装置。

- (2) チャンネル一覧表示時に放送信号の存在する チャンネルのテャンネル番号を他のチャンネル番 号とは異なった色で表示することを特徴とする特 許請京の範囲第1項記載の返局装置。
- (3) 放送検出・記憶時に順送りを終了したチャン ホルまでのチャンネル番号のみを表示するように したことを特徴とする特許請求の範囲第1項また は第2項記載の選局装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、選局するチャンネルのチャンネル信号を指定することに応じて選局を行なりよりな方式の選局装置に関し、いずれのチャンネルに放送信号が存在するかを一覧表示するようにすることによって選局時のチャンネル選択を容易にした装置を提供しよりとするものできる。

テレビジョン受像機等において選局すべきチャ

:÷

以下、本発明につき、シンセサイザ方式の選局 装置に実施した一乗施例を示す図面を参照して詳 粧に説明する。

まず、第1図にその構成を示す。図において、 1社RF増幅回路、2位混合回路、3はVIP回 路、4は映像検放回路、5は映像回路、6は偏向 回路、7は降低線管であり、これらは通常のカラ

ار در انجاب از در انجاب از در انجاب

E

ーテレビジョン受像破化おけるそれらと同様のも のである。また、8は混合回路2に加える局部発 **福信号を作成する電圧制御形の局部発振回路、9** はその発振出力を予備変換するブリスケーラ、10 はブログラマブル分周回路、11は基準発掘回路、 1.2 は分周出力と基準発振出力とを位相比較する 位相比較回路、13は位相比較出力を平滑して局 、部発振回路8に発振周波数制御電圧として加える 低域ろ旋回路であり、これらでいわゆるフェイズ ロックドルーブ(PLI)回路を構成している。 プコグラマブル分周回路1Cには後述するように コード変換回路14から選局すべきチャンネルに 応じた分周比にするように分周比ブログラム信号 が加えられ、その分周比がチャンネルに応じて姿 化する。そして、その分周出力と差準発振回路 11 からの芸単発振信号との周波数が一致するように PLL回路が動作して局部発掘回路Bが制御され ることにより、選局すべきチャンネルに適した局 部発振信号が局部発振回路 8 から混合回路 2 に加 えられ、そのチャンネルが暑局されることになる。

次に、この選局装置において受信可能なチャンネルと放送信号の存在するチャンネルとを一覧表示するための部分について説明する。この部分は、 放送信号が存在するチャンネルを検出するために 選局チャンネルを自動的に顧送りし冬チャンネル

一方、19はこの悪局装置で選局可能をたとえば無1~62デャンネルの全てのチャンネル番号を記憶してかくチャンネルメモリー、20はチャンネルメモリー19から読み出されたチャンネル番号に応じてそのチャンネル番号表示用の映像信

Š

号をパラレルに発生するキャラクタゼネレータ、 [7] 21 はそのパラレルな鉄像信号をシリアルな鉄像 信号に変換するP-S変換回路である。さらに、 22は上配の選局可能な全てのチャンネルについ てその各チャンネル毎に放送信号が存在するか否 かを検出した";"または"C"の検出信号を記 偉してなく放送メモリーである。両メモリー19。 22は1 つのメモリーを用い、各アドレスのうち 1ピットを放送メモリー19として使用すること ららろろん可能である。23はとれらの各メモリ - および諸自路の動作を制御するための制御回路、 2ぱピその動作の基礎とたるクロック信号を発生 するクロック発生回路、25は一覧表示時の定査 の茶紙となる疑似同期信号を発生する疑似同期信 号発生回路である。

また、2日は放送信号が存在するチャンネルを 検出して記憶する際に陰極線管で上に順送りを終 了したチャンネルまでのチャンネル番号のみを表 示し残余のチャンネル番号は表示しないようにす るためのプランキング信号を発生するプランキン

ī: i

夕信号発生回路、27、28、2日はチャンネル 希号投示用の映像信号をスイッチングして表示範 聞かよび表示色を制御するスイッチング回路で、 それぞれプランキング信号発生回路26の出力と 放送メモリー22からの読出出力とによって切換 えられる。

30、31 はテレビジョン受像面像の表示とチャンネル番号の一覧表示とを切換えるスイッチで

次に、とのような構成における動作について説明する。

まず、スイッチョの、31を図示の状態に切換 えて、チャンネル番号の表示状態にでする。次ので、 など検出起動用のスイッチョ2を操作し、カウン メ16を一旦リセットしてからクロックを 1 てからのクロック信号を・1 からカウン を 始させる。とのカウンタ16の出力はチャンネル 始号のBCD信号として、カウント毎に第1チャン えんから順に選局チャンネルが順送りされてゆく。

** とのとき、陰機機能での偏向は最似同期信号発 些回路 2 5 からの疑似同期信号によって行左われ ている状態であり、それに同期してチャンネルメ モリー1 9 と放送メモリー 2 2 とからデャンネル 信号と放送検出信号とが読み出される。読み出さ れたチャンネル信号はキャラクタゼネレータ20 **に加えられてチャンホル番号表示用のパラレルな 映像信号に変換され、さらにP-S変換回路21** てシリアルな映像信号に変換される。一方、検出 ・記憶のための願送り途中にはカウンタ16から のチャンネル信号が制御回路23を介してブラン キング信号発生回路26に加えられ、その順送り を終っているチャンネルまでのチャンネル番号の みが表示されるようにプランキング信号が発生さ れて、そのプランキング信号によりスイッチング 回路27が制御されて映像信号が取り出される。 このため、このときには陰極線管でに第2図のI りに順送りを終っているチャンネルまでのチャン ネル番号が表示される。 カウンタ16位クロック 信号を次々にカウントして選局チャンネルをさら **に順送りするので、その都度表示されるチャンネ** ル符号が1つづつ増えてゆき、危終テャンネルま で暝送りされて検出・記憶が終了すると第3図の ように全てのチャンネル番号が表示される。

このよりにして全チャンネルにわたって一通り

の検出・配性動作が終了すれば、その後は再び起動スイッチ32が操作されるまでその配準状態が保持され、スイッチ30、31が図示の状態化切換えられたときに直ちに第3図のように全チャンネル番号が一覧表示される。

 \Box

 \Box

 ているチャンネルのみに放送信号が存在することを一見で知ることができ、そのりちの1つを選択してチャンネル選択回路15のテンキーキーボート等から入力することにより直ちに所望チャンネルの放送画像を受像することができる。

なか、ことでは放送信号の存在するチャンネル 番号を赤色、その他のチャンネルを白色で表示し て区別するようにしたが、全て白色で表示してお いて放送信号が存在するチャンネル番号のみを点 成表示する等、任意の表示手段により他のチャン ネルと区別するようにしてもよいものである。

また、上記実施例はシンセサイザ方式の選局装置に実施した場合について説明したが、その他にもチャンネル舞号を直接入力して選局を行なり選局装置に広く応用することができる。

以上岸述したように、本発明においては選局可能を全チャンネル番号を一覧表示し、しかもその うち放送信号が存在するチャンネル番号のみを色 を変える等して他のものとは異った表示整様で表 示するようにしたので、選局時に選局希望のチャ

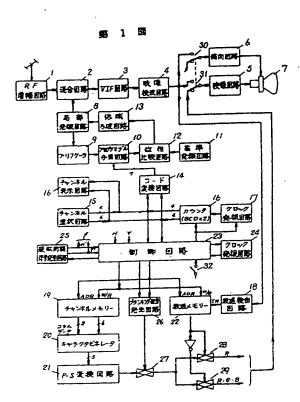
ンホルのチャンネル番号をテンキーキーボード等から直接入力するような選局装置においても放送信号が存在するチャンネル番号を一目で知ることができ、選局時の操作性を著しく良好にすることができたものである。

4、図面の簡単な説明

第1四は本発明の一実施例における遺局装置の 核成を示すプロック級四、第2回および第3回は その表示負項を示す正面図である。

・・・・・・・クロック発振回路、25・・・・・・ 接似何期信号発生回答、26・・・・・ ブランキング信号発生回路、27、28,29・・・・・ スイッチング回路、30、31・・・・・ 校出起動スイッチ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



第 2 医

1 2.3 45 6 7 8 \$ 10 11 12 13 14

医多 3 包